Index of Claims												Application of the Application o						
			<b>√</b>	R	eje	cted	•		-	(TI	hrou Ca	igh n	um lled	era	I)			1
				Allowed					÷		Restricted							1
ಟ್ರಾಮ್ನ ಸಂಪಡಿತ	CI	aim	in and			D	ate"	97.91	10.		CI.	aim	a			D	ate	_
	Finat	Original	1/17/04								Final	Original	1/17/04					
		1				1		1				51°		1		$\Rightarrow$	7	_
		1	L			士	+	$\pm$			:	<b>\$</b> 3		1	$\dashv$	$\exists$	$\downarrow$	_
		1	⊢	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+	$\vdash \vdash$	-		54 55	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
	-	6	H		H	╌┼╴	+	+-	$\vdash$	-		I\$16	H	十	$\dashv$	-	$\dashv$	_
		7						1				\$7		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_
		8			$\sqcup$	4			Ш	_ :::		<b>5</b> 8	Ш	$\dashv$	_	-	_	_
-		9	1		-	4	_	+-	$\vdash$	-4::::		50 60	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
	<u> </u>	10	├	├	$\vdash$	$\dashv$	+		$\vdash$			6	H	+	+	-+	-+	-
	$\vdash$	2	+-	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$	+	+		-		62	$\vdash$	-+	-	$\exists$	-	-
		3						T				68		$\Box$				_
		14				$\Box$	$\perp$			_]:::::		6		_[	$\perp$	$\dashv$	_	_
	1	16	1	ı	1 1	- 1	- 1	4		1		65	1 I	- 1			- 1	

tic	n No.		Applicant(s)	
,11	14	.	HIGGINS ET	AL.
er			Art Unit	
Jı	uska		1771	
N	Non-Elected	A	Appeal	
_	Interference	o	Objected	

Cla	aim	a		-	Date			r'a t		- CI	aim				C	Date	e			
				Т		П		Τ				Ţ								
त्त	Original	â		1			Ì			ন্ত	Original	01-17-04								
Final	Ę	1/17/04								Final	Ē	ΙΞ								
1 -	0										0				ļ				l i	
<b>—</b>	مهجار		$\vdash$	十	t			1-			101	六个					$\vdash$			
	52	_		$^{+}$				1			102	亦	П	$\Box$						
-	\$3	Н		†		$\Box$		†			103	П	П							
	54			$\top$			1	1			104	П	П							
1	35			1				$\top$			105	П								
	\$5 \$7 \$8 \$9			$\top$	<b>—</b>		_	†			106	П	П							
	57			1				1			107	П		1						
-	<b>5</b> 8			1	$\vdash$						108	1	П							
	50			1-	1	$\Box$		1-			109	П							-	
	60			$\top$	T	$\Box$	-				110	П								·
_	6	Н		十	<u> </u>		+	1-			111	П								
-	62				1		$\top$	1			112									
1	<u>6</u> β	$\Box$		1	Г	П	1	$\top$	1		113	П								
$\vdash$	6		$\top$	†	T		$\top$	T	1		114	П	П							
$\vdash$	65				Г	П		T			115	П								
	66			1.		П		T			116	П								
	67			Τ	T	$\Box$		1			117									
	68			1		П	$\top$	T			118									
	68 69 70			T	Г			1			119 (120)	П								
-	70	1:				-		17. 1.	33.1	7	(120)	П		•						
	木			$\top$				1			121		П							
	1/2			1			T	1			123 (123)	и								
1	7/3		$\neg \vdash$	T			$\neg$	十			(123)	7								
	72 73 74 75 76		_	t	<u> </u>						124	П								
	76			1	Т		_	T			125	П								
	76			T		П	T	1	1		126	Π								
	7			1		П		1			127	V								
-	78		$\dashv$	T		$\Box$	$\neg$		1		128	÷								
	70			T	Т			1			129	1								
	80			T	Т		$\neg$				l <b>/</b> 1302	<u>ڊ</u>								
	81			$\top$				1-			131	l^								
	81 82			1	Г	П					132	1								
	83			T		П	- T	T			133	$\mathbb{I}$								
	84				Г	П				1	(34	1								
-	85			T	Г	П					135 (136)	$\coprod$								
	866			Τ	Г	П					(136)	Ł				ì				L
	2			Т		П		П			107							L		
	33 4 55 66 7 68 8	÷		T	1		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	]		(38)	V								
	295			Τ	1	П	T				189	+								
	90	1		T	Т		T		]		140									
	91	4		1				$\mathbf{I}_{-}$			141	$L^-$								
	92		-	$\top$	П	П	T	$\mathbf{I}^{-}$			142									ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	93	Ш		十	Π	$\sqcap$	$\neg$	$\top$			143									
	94	П							]		144	-								
	95		$\neg$	1	Г	П		T	1		145	A								
	96	Н		†	Π	$\Box$	1	1	1		146									
	97	$  \uparrow  $		T	1	$\Box$	$\top$	1	1		147	¥								
	98	T		Ť	Г	$\Box$			]		148	+								
	99	t		T	Т			7	]		149	L								
	100		-	1			$\neg \vdash$		l		150	Ī								
				Щ.																